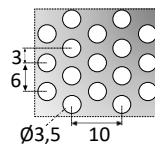
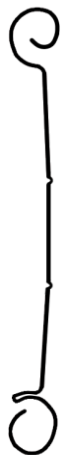


## LAMA SECURPLA®

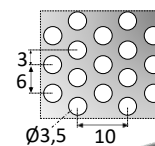
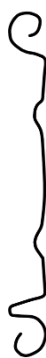


**Microperforada**



Espesor (mm)	Altura (mm)	Modelo	Lamas/metro de altura	Peso (Kg/m)	Acabado
0,6	120	Ciega Medialuna Aluacero	9	Ciega: 0,895 Medialuna: 0,709 Aluacero: 0,725	Acero Galvanizado, Prelacado blanco e Inox. AISI-304 BA
0,7	120	Microperforada	9	0,878	Acero Inox. AISI-304 BA y AISI-316 BA
0,8	120	Ciega Microperforada	9	Ciega: 1,192 Microperforada: 0,997	Acero Galvanizado

## LAMA AR-10



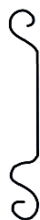
**Microperforada**

Espesor (mm)	Altura (mm)	Modelo	Lamas/metro de altura	Peso (Kg/m)	Acabado
0,6	105	Ciega	10	0,768	Acero Galvanizado, Prelacado blanco, PVC madera e Inox. AISI-304 BA
0,7	105	Ciega Microperforada	10	Ciega: 0,918 Microperforada: 0,768	Acero Galvanizado
0,7	105	Microperforada	10	Microperforada: 0,768	Acero Inox. AISI-304 BA
1	105	Ciega Microperforada	10	Ciega: 1,287 Microperforada: 1,180	Acero Galvanizado

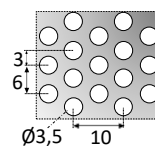
## LAMA AR-8



Ciega



Microperforada



Espesor (mm)	Altura (mm)	Modelo	Lamas/metro de altura	Peso (Kg/m)	Acabado
0,6	86	Ciega	13	0,622	Acero Galvanizado, Prelacado blanco e Inox. AISI-304 BA
0,7	86	Microperforada	13	0,610	Acero Galvanizado e Inox. AISI-304 BA

## LAMA CURVA



Ciega



Troquelada



Espesor (mm)	Altura (mm)	Modelo	Lamas/metro de altura	Peso (Kg/m)	Acabado
0,6	88	Ciega	12	0,580	Acero Galvanizado, Laminado en Frío, Prelacado blanco e Inox. AISI-304 BA
0,6	88	Troquelada	12	0,435	Acero Galvanizado e Inox. AISI-304 BA

## LAMA DOBLE NERVIJO



Espesor (mm)	Altura (mm)	Modelo	Lamas/metro altura	Peso (Kg/m)	Acabado
1	130	Doble nervio	8	1,404	Acero Galvanizado

## CENTRAL LISA / DOBLE NERVIJO



Espesor (mm)	Altura (mm)	Modelo	Lamas/metro altura	Peso (Kg/m)	Acabado
1,5	130	Lisa	8	2,12	Acero Galvanizado
1,5	130	Doble nervio	8	2,12	Acero Galvanizado

## LAMA DE VIVIENDA



Espesor (mm)	Altura (mm)	Modelo	Lamas/metro altura	Peso (Kg/m)	Acabado
0,6	59	Ciega	17	0,442	Acero Galvanizado, Prelacado y PVC madera

# PERSIANAS DE VARILLAS (8 mm)



**Concha - Aros**



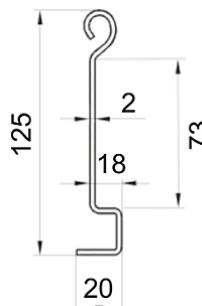
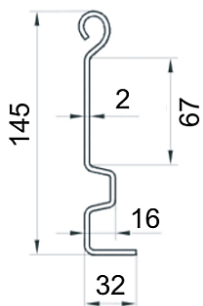
**Rombo**

Modelo	Calibre (mm)	Varillas por metro de altura	Grapas por m <sup>2</sup>	Acabado
Concha-aros y Rombo	8	17	130 grapas dobles	Acero Zincado, Pulido Acero inox (concha-aros)
Concha-aros y Rombo Reforzadas	8	15 + 14 rectas	115 grapas triples	Acero Zincado y Pulido

## SOLERA REFORZADA / LISA



**Reforzada**



**Lisa**



Espesor (mm)	Altura (mm)	Modelo	Peso (Kg/m)	Acabado
2	145	Reforzada	3,154	Acero Galvanizado, e Inox. AISI-304 BA
2	125	Lisa	2,640	Acero Galvanizado y Laminado en Frío

## ACCESORIOS



**Muelle Cilíndrico**



**Muelle cónico**



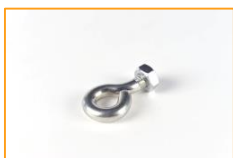
**Polea de acero**



**Polea de nylon**



**Maneta- tope**



**Ojo**



**Cerradura doble borja**



**Abrazadera- puente cerradura**



**Patín Securpla**



**Patín AR-10**



**Nuevo patín AR-8 y curva**



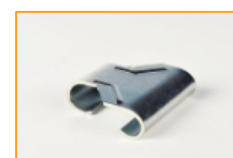
**Patín anti-viento nylon y acero**



**Horquilla para lama**



**Grapa triple y doble**



**Grapa Final**

## GUÍAS LATERALES CONVENCIONALES



Medidas (mm)	Espesor (mm)	Peso (Kg/m)	Acabado
45x22x45*	1,5	1,280	Acero Galvanizado e Inox AISI-304-BA
45x25x45**	1,5	1,325	Acero Galvanizado
50x25x50**	1,5	1,440	Acero Galvanizado e Inox AISI-304-BA
50x25x50**	2,0	1,884	Acero Galvanizado

\*Fabricación estándar a 6 y 7,2 metros

\*\*Fabricación estándar a 6 metros

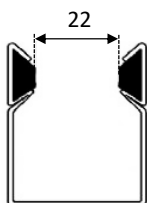
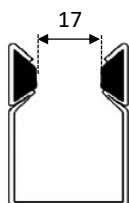
## GUÍAS LATERALES DE SEGURIDAD



Medidas (mm)	Espesor (mm)	Peso (Kg/m)	Acabado
30x30x13*	1,5	1,296	Acero Galvanizado e Inox AISI-304-BA
30x35x17*	1,5	1,331	Acero Galvanizado e Inox AISI-304-BA
50x30x13*	1,5	1,752	Acero Galvanizado

\*Fabricación estándar a 6 metros

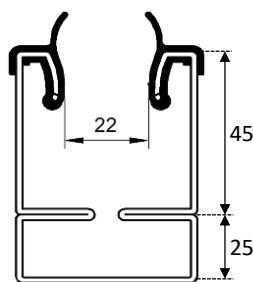
## GUÍAS COLA DE MILANO



Medidas (mm)	Espesor (mm)	Peso (Kg/m)	Acabado
34x52*	1,5	1,884	Acero Galvanizado
39x50*	1,5	1,884	Acero Galvanizado

\*Fabricación estándar a 6 y 7 metros

## GUÍA ANTI-VIENTO

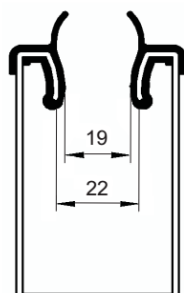


49x70

Espesor (mm)	Peso (Kg/m)	Acabado
1,5*	3,510	Acero Galvanizado

\*Fabricación estándar a 6 metros

## GUÍA ANTI-RUIDO



47x80

Espesor (mm)	Peso (Kg/m)	Acabado
2*	3,847	Acero Galvanizado

\*Fabricación estándar a 6 metros